



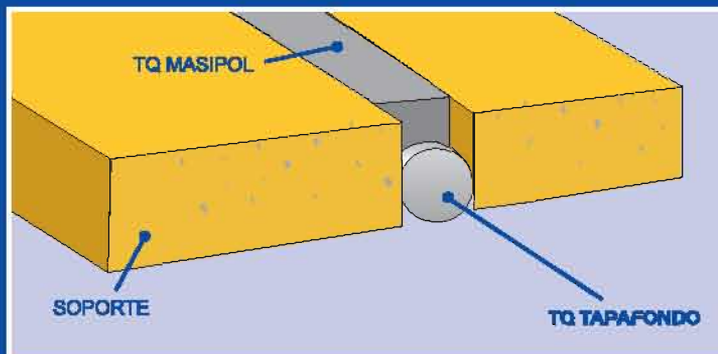
# tapafondo

## PERFIL DE ESPUMA PARA JUNTAS DE DILATACIÓN

Perfil de espuma de célula cerrada, de sección circular, obtenido por extrusión continua.

### APLICACIONES

- Utilización como juntas de fondo y reguladores de profundidad, para el posterior sellado de juntas de dilatación y estanqueidad.



# TQ tapafondo

## PERFIL DE ESPUMA PARA JUNTAS DE DILATACIÓN

F I C H A T É C N I C A	● Aspecto.....	cordón de sección cilíndrica
	● Color.....	gris
	● Densidad aparente.....	40 kg/m <sup>3</sup>
	● Resistencia tracción longitudinal.....	400 kg-fuerza/cm
	● Resistencia tracción transversal.....	310 kg-fuerza/cm
	● Elongación longitudinal.....	15%
	● Elongación transversal.....	8%
	● Resistencia desgarro longitudinal.....	108 kg-fuerza/cm
	● Resistencia desgarro transversal.....	60kg-fuerza/cm
	● Elasticidad.....	10%
	● Estabilidad dimensional y resistencia a la deformación.....	excelente
	● Resistencia a la deformación.....	buena
	● Estabilidad térmica.....	de -40°C a +60°C
	● Absorción al agua.....	ninguna

### PROPIEDADES

- Los perfiles TQ TAPAFONDO son muy manejables en razón de su ligereza.
- Resistencia a la compresión, permitiendo una buena aplicación del material de estanqueidad.
- Absorción de agua completamente nula dada su estructura celular cerrada.
- Capa superficial más densa que confiere a los perfiles buena resistencia a los efectos mecánicos, sin que impida su manipulación.
- Sus propiedades de inercia, impermeabilidad, envejecimiento, flexibilidad y falta de adherencia de todos los materiales de sellado convencionales, lo hacen un producto especialmente adecuado, como complemento de juntas, que posteriormente deben ser selladas con Poliuretanos.
- El hecho de que ninguno de los selladores convencionales presenten adherencia al polietileno, supone que las juntas realizadas con perfiles TQ TAPAFONDO trabajen exclusivamente en sentido lateral, es decir, el de dilatación y contracción, libres de toda tensión en el fondo.

### MODO DE EMPLEO

1. Estos perfiles están destinados a ser utilizados como juntas de fondo y reguladores de profundidad para el posterior sellado de juntas de dilatación y estanqueidad, entre iguales o diferentes materiales de construcción.
2. El diámetro de los perfiles se elegirá teniendo en cuenta que deben ser comprimidos del orden del 25% en su colocación, de forma que una vez introducidos en la junta, queden perfectamente sujetos y no se muevan al aplicar los materiales sellantes.
3. Los perfiles deben ser colocados con utensilios no cortantes de forma que no dañen la superficie.
4. Sobre los perfiles TQ TAPAFONDO, no deben aplicarse nunca materiales que sobrepasen los 70°C ni masillas asfálticas fundidas.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ TAPAFONDO se presenta en perfiles de 0,6 1, 2 y 3 cm de diámetro.

#### Nota

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura. min. de aplicación + 5° C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.7.2005